

## VIRGOLA

### Versione

Incasso 60 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122345253



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato  
ruotabile**

**Pulsantiera elettronica  
Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso  
Dynamic LED Light (2700K -  
5500K)**

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

#### KA CL.815

Salvietta protettiva per superfici in  
acciaio inox (box 10 pz)

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

#### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

60 cm

#### Finitura

Veletta in vetro temperato  
ruotabile

Acciaio inox, finitura scotch brite

#### Motore

600 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

3

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

Filtro metallico "Base" - 245x207  
mm - 2 pz

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo  
3 - incluso

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

12 kg

#### Peso netto

9 kg

#### Volume

0,13 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

705 mm

Altezza

465 mm

Profondita'

395 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

#### Consumo massimo

230 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

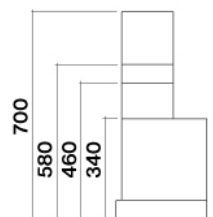
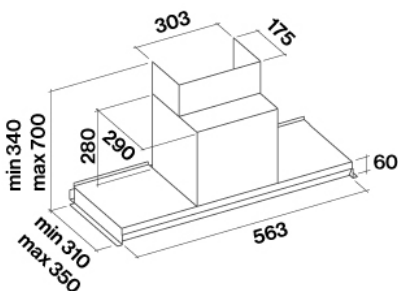
500 Pa

#### Potenza massima motore

180 W

#### CLASSE ENERGETICA

C



## VIRGOLA

### Versione

Incasso 60 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

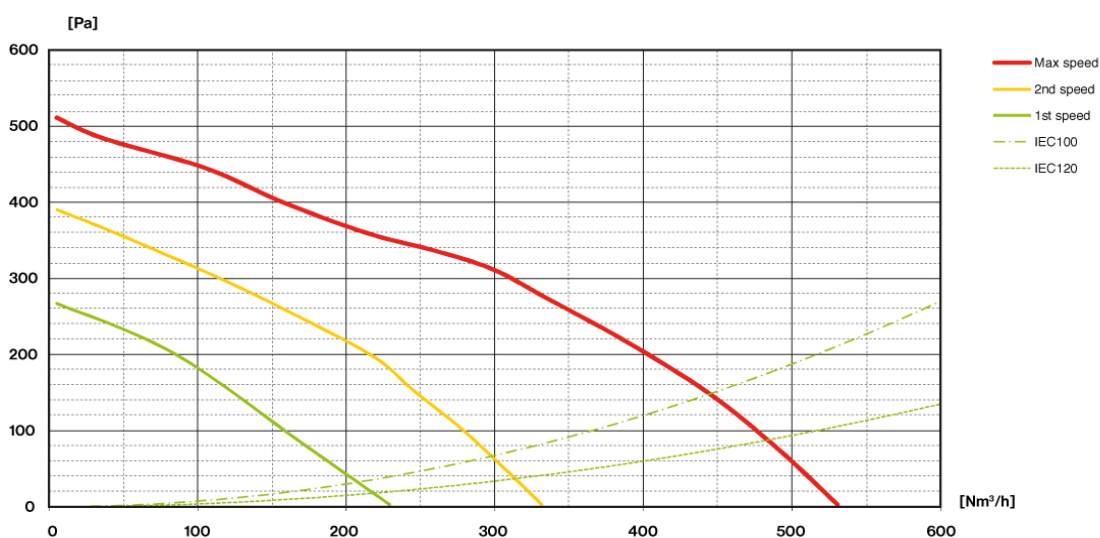
### Codice Ean

8034122345253

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

## PORTATA / PRESSIONE



## VIRGOLA

### Versione

Incasso 60 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

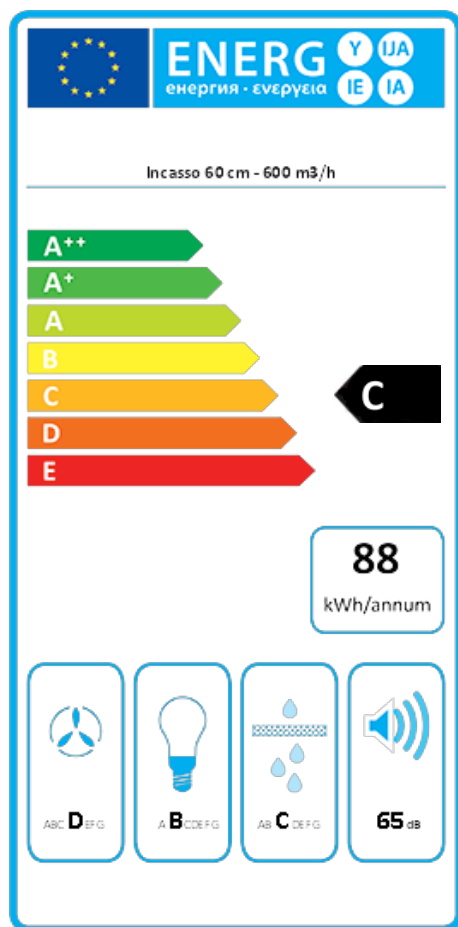
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122345253

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 60 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,7	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEI	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps). **PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.